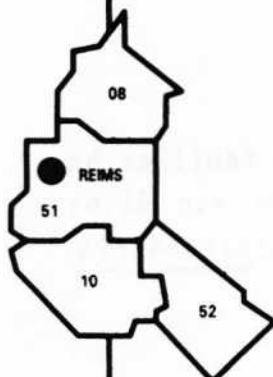


# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES ®

## STATION CHAMPAGNE-ARDENNE

Départements : Ardennes, Aube, Marne, Haute-Marne



Ministère de l'Agriculture  
Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt  
**Service Régional de la Protection des Végétaux**  
62, avenue Nationale - La Neuville  
B.P. 1154 - 51056 REIMS CEDEX  
Téléphone : 26.09.06.43

PUBLICATION PÉRIODIQUE  
Abonnement annuel :

170 F.



### ÉDITION - GRANDES CULTURES

ISSN 0295-5776

BULLETIN N° 10 du 12 MAI 1987

- 1 -

<b>BLE</b>	:	Faible pression des maladies.
<b>ORGE</b>	:	Traitement "sortie des barbes".
<b>COLZA</b>	:	Pas de capture de charançons. Traitement fongicide.

#### BLE

Stade 2 noeuds à sortie dernière feuille selon les dates de semis.

#### Situation :

Le piétin-verse évolue peu, mais un développement tardif est encore possible.

La septoriose (*Septoria tritici*) est peu active sur les feuilles basses.

*Septoria nodorum* est absent depuis 1984 et ne devrait pas apparaître cette année.

L'oïdium est le parasite le plus fréquent (feuilles de la base), surtout dans les parcelles à forte densité de végétation.

#### Prévision :

La pression des maladies reste très faible et devrait assez peu évoluer.

*S. tritici*, suite aux pluies de ces derniers jours, peut monter vers les feuilles supérieures mais sans atteindre des niveaux d'attaque très importants.

L'oïdium est le champignon le plus susceptible d'évoluer.

Le risque "rouille brune" est très limité. La maladie ne pourrait apparaître que fin juin-début juillet.

#### Préconisation :

\* Parcelles ayant reçu un traitement anti-piétin (semis précoce) :

Un traitement intermédiaire à base de produits de contact visant l'oïdium et la septoriose est suffisant (soufre + manèbe ou mancozèbe par exemple). Le recours à des fongicides systémiques ne se justifie qu'en cas de risque de lessivage.

\* Parcelles n'ayant pas reçu de traitement anti-piétin (semis tardif) :

La pression des maladies est plus forte (surtout oïdium). Le 1er traitement pourra être réalisé avec un fongicide systémique efficace sur oïdium et septoriose.

#### ATTENTION

Des décolorations et nécroses sont apparues sur le feuillage la semaine passée. Ces symptômes ne sont pas dus à la septoriose, mais aux températures élevées, à la sécheresse et parfois aux herbicides utilisés.

P.12.04

## ORGE

Stade gonflement à sortie des barbes.

### Situation :

Helminthosporiose bien implantée en terre blanche. Rhynchosporiose fréquente sur F3 dans les terres colorées.

### Préconisation :

Une intervention est à réaliser au stade "sortie des barbes", quelle que soit la date de la première application.

## COLZA

Stade G2 à G3 (F2 à G1 pour Darmor).

### CHARANÇON DES SILIQUES

Le vol est interrompu et ne reprendra qu'avec le retour d'un temps ensoleillé.

Nous vous rappelons que la cuvette jaune n'est plus utilisable et que seule l'observation en bordure de parcelle permet de détecter l'arrivée des insectes.

N'oubliez pas la possibilité de ne traiter que la bordure de vos parcelles.

Stade limite de traitement : 10 premières siliques bosselées.

## MALADIES

### Situation :

Le Phoma est fréquent sur les feuilles basses. Le Pseudocercospora est présent sur Bienvenu, la cylindrosporiose sur Jet Neuf. L'alternaria est pratiquement absent.

La variété Darmor est saine.

### Préconisation :

#### Bienvenu et Jet Neuf :

##### \* Parcelles déjà protégées :

La prochaine décision (traitement alternaria) sera à prendre en juin. Nous vous rappelons que les niveaux d'attaque d'alternaria ont été faibles ces dernières années.

##### \* Parcelles non protégées :

Un traitement est à réaliser rapidement.

#### Darmor :

Il est possible de réaliser des économies en utilisant des fongicides à base de BMC.

### ATTENTION

Suite au froid de début mai, une déformation des siliques est observée sur la variété Bienvenu. Ce phénomène ne devrait pas avoir d'incidence sur le rendement.

NOUVEAU SERVEUR TELEMATIQUE

36.15 CLACMAG

TAPER SPV